

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human APC6 / CDC16 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346277 LS-C346277-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human APC6 / CDC16 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346277
Artikelnummer	LS-C346277-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C346277-100
Alternativnummer	LS-C346277-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 371-620 of human CDC16 (NP_003894.3). MLYIGLEYGLTNNSKLAERFFSQALSIAPEDPFVMHEVGVVAFQNGEWKTAEK WFLDALEKIKAIAGNEVTVDKWEPLLNNLGHVCRKLLKKYAEALDYHRQALVLIP QNASTYSAIGYIHSLMGNFENAVDYFHTALGL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CDC16 antibody LS-C346277 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CDC16 (APC6) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">8881</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 60kDa/65kDa/71kDa, while the observed MW by Western blot was 72kDa.